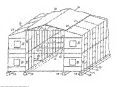
## Loadbearing partition elements for buildings and building constructed of such elements.

Publication number: EP0034185 (A1) Also published as: Publication date: 1981-08-26 EP0034185 (A4) EP0034185 (B1) Inventor(s): FIELD LLOYD E + PT70641 (A) Applicant(s): FIELD INA KARIN [DE] + MX150066 (A) Classification: IT1153751 (B) - international: E04B1/00; E04B1/24; E04B1/348; E04C2/38; (IPC1-7): E04B1/24: E04C3/08 more >> E04B1/00B; E04B1/24; E04B1/348C3; E04C2/38C Application number: EP19800900089 19800528

## Abstract of EP 0034185 (A1)

A cost carwing wall slemmer (50, 90) for a building comprises frame with at load the vertical supports (52-55, 91-94), preferably pipes, having at the upper and lower ends fisction means (165-56, 60 connection or fil-in connection, with a foundation, an adjoining wall element or a roofing or midificating element. A building includes at least two of those contracting elements (10), opport the contraction of the connection with a foundation, an adjoining wall element or a roofing of the clarify element (10), opport the clarify element (10), opport the clarify element (10), opport the clarify contracting the contraction of the clarify element (10), opport (11, 2, 3, 4) formed by two load carrying at low no load carrying wall islaments, whose fixation means are applied to the contraction.

Priority number(s): DE19792900171 19790103; DE19792900172 19790103



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG Veröffentlicht nech Art. 159 Abs. 3 EP)

(2) Anmeldenummer: 80900089.6

@ m.c.3 E 04 C 3/08 E 04 B 1/24

(2) Anmeldetag: 20.12.79

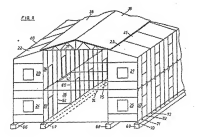
Daten der zugrundeliegenden internationalen Anmeldung:

- (8) Internationale Anmeldenummer: PCT/DE79-00153
- (ii) Internationale Varöffentlichungsnummer; WO: (66.66.60 66/96)
- (8) Priorităt: 83.01.79 DE 2900171 63.01.79 DE 2900172
- (3) Veröffentlichungstag der Anmekkung: 26.98.81 Petentblett 81/34
- Benannie Vertragsstaaten:
   CH FR GB SE

- Anmelder: Field, ins Kerin Beumschulenstrasse 12 D-2072 Bergteheide(DE)
- ② Erfinder: Field, Lleyd E Baumschulenstrasse 12 D-2072 Bargtehelde(DE)
- (W) Vertreter: Moll, Walter et si, Postlach 37 D-8000 München 26(DE)

(6) Tregende Wandelemente für Gebäude und diese entheltendes Gebäude.

② Ein tragendes Wendelmenet (50, 99) für ein Gebäude sträßtell einen Beime mit triindisentaz zwei lotteretheren Stützen (52-56, 91-40), vorzugsveries Rohren, die am oberen und unterne Ende Befreitigungsmitmte (56-28, 96-43), 96-79 für der Verbinden, z. B. Verschreuben oder Zusammenstederen, mit sinnen Fundenmen, einem zuschließendenet Wendelement oder ainen Dach oder Ausstelfungsellement erfweisen. Ein oder Schlade erhalte mindestens zwei einnerder gegenüberstehen der Schlade erhalte mindestens zwei einnerder gegenüberstehen der Schlade erhalte mindestens zwei einnerder gegenüberstehen der Schlade erhalte sich einstehe gegenüberstehen der Schlade erhalte sich eine Schlade erhalte sich einem Verschlade sich eine Schlade erhalte sich vorzugsweisen der Verschlade sich eine Schlade erhalte sich vorzugsweisen der Schlade erhalte sich vorzugsweisen der der Verschlade sich erhalte sich vorzugsweisen der der Verschlade sich vorzugsweisen der der Verschlade erhalte sich vorzugsweisen der Verschlade vorzugsweisen verschlade vorzugsweisen vorzugsweisen verschladen sich der Fundament bew. den Derkhaden verbunden verschladen versc



Tragende Wandelemente für Gebäude und diese enthaltendes Gebäude

(.

10

15

20

25

- 1 -

Die Erfindung betrifft tragende Wandelemente mit einem Stützen aufweisenden Rahmen für Gebäude und ein derartige tragende Wandelemente enthaltendes Gebäude.

Es sind Wandelemente bekannt, die als solche auf mit der Gebäudekonstruktion fest verbundenen Fußpunktteilen befestigt sind. Die Verbindung von Wandelementen hei mehrgeschossiger Bauweise ist dabei nicht vorgesehen. Eine solche Bauweise ist zwar an sich ebenfalls bekannt; dabei wird jedoch ein zusätzliches Vertikalgerüst für die Wandelemente benötigt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, tragende Wandelemente und diese enthaltende Gebäude zu schaffen, die in Konstruktion und Herstellung sehr einfach sind. Insbesondere wird dafür gemäß der Erfindung nur eine geringe Zahl von geringfügig variierten Elementen benötigt.

Gemäß der Erfindung wird die Aufgabe gelöst durch mindestens zwei Stützen in den Wandelementen, die am oberen und unteren Ende je Befestigungsmittel, insbesondere Verschraubungen oder Einsteckverbindungen, für Fundamente, entsprechende Stützen darüber oder darunter angeordneter anderer Wandelemente oder Dach- bzw. Aussteifungskonstruktionen aufweisen. Die Wandelemente können also in einfachster Weise mit den Pundamenten bzw. der Dachkonstruktion verbunden werden sowie auch bei mehrgeschossiger Bauweise mit anderen Elementen. Zusätzliche Gerüstteile sind nicht erforderlich.

Die Erfindung ist weiterhin dadurch gekennzeichnet, daß zwei mit Befestigungsmitteln versehens Stützen die senkrechten Rahmenteile des Wandelementes bilden, die mit waagerechten Rahmenteilen bzw. waagerechten und schrägen bzw. aus gebogenen Stabeisenteilen bestehenden Verstrebungen verbunden und, insbesondere mittels Schellen, mit entsprechenden Stützen benachbarter Wandelemente verbindbar sind.

Vorteilhafterweise können vier mit Befestigungsmitteln versehene Stützen vorgesehen sein, wobei gemäß der Erfindung die zwischen den im Inmeren des Wandelementes angeordneten Stützen, und insbesonders an diesen, z.B. in einfacher Weise mit Schellen, befestigt, Fenster bzw. Türen angeordnet sind. Vorzugsweise beträgt dabei der Abstand zwischen den Stützen je etwa 1 m. Dieser Abstand ist ausreichend zur Anbringung von Fenstern und Türen zwischen den Stützen und bewirkt andererseits, daß die Stützen zwar große Lasten aufnehmen können, im Profil aber so klein bleiben, daß sie bequem in dem Wandelement untergebracht werden können.

10

15

20

25

30

Ein tragende Wandelemente nach der Erfindung enthaltendes Gebäude weist vorteilhafterweise mindestens zwei einander gegenüberstehende tragende Wandelemente auf, die mit den Befestigungsmitteln am unteren Ende ihrer Stützen mit in zwei Reihen angeordneten Befestigungsmitteln der Fundamente und mit den Befestigungsmitteln am oberen Ende ihrer Stützen, gegebenenfalls über die Stützen weiterer tragender Wandelemente, mit einer Aussteifungs- bzw. Dachkonstruktion verbunden sind. Man kann also aus den tragenden Wandelementen gemäß der Erfindung sowohl sehr kleine Gebäude, wie \_ z. B. Garagen, herstellen als auch große mehrstöckige

Gebäude, wobei es wesentlich ist, daß die Fundamente in sehr einfacher Form hergestellt werden können, weil lediglich in Reihen angeordnete Befestigungsmittel für die unteren Befestigungsmittel der Stützen der Wandelemente zu erstellen sind. Eingeschossige Hallen können z. B. sehr einfach durch zwei Reihen tragender Wandelemente gebildet werden, die von 6, 9 oder 12 m langen Dachträgern überspannt werden. Auch unregelmäßig, z. B. um atriumartige Höfe angeordnete Räume kann man auf diese Weise errichten.

5

10

15

20

25

30

Gemäß der Erfindung können dabei die Stützen der Wandelemente als beidseitig offene Rohre ausgebildet und gegebenenfalls in der Mitte mit einer Wulst versehene Verbindungsstücke zum Einstecken in die offenen Rohrenden der Stützen bzw. der Fundamente vorgesehen sein.

Insbesondere mehrgeschossige Gebäude können gemäß der Erfindung gekennzeichnet sein durch zwei weitere Reihen von Befestigungsmitteln auf entsprechenden Fundamenten in einem Abstand von etwa 6 m voneinander und je etwa 3 m von den beiden ersten Reihen von Befestigungsmitteln auf den Fundamenten, mit denen die Befestigungsmittel der Stützen von weiteren tragenden Wandelementen verbunden sind bzw. von Stützen, die vorzugsweise 3 m lange Horizontalträger abstützen. Es entsteht dann ein Gebäude mit einem sehr großen, 6 m breiten Innenraum, der beliebig aufgeteilt werden kann, und seitlichen 3 m breiten Räumen, wobei, wenn Stützen für 3 m lange Träger verwendet werden, der Gesamtraum sogar 12 m breit ist, und seitlich lediglich Konsolen angebracht sind.

Besonders vorteilhaft ist die Anbringung einer Aus-

10

15

20

25

steifungskonstruktion, vorzugsweise in Form eines Trapezbleches, an der Oberseite der Raumzellen bzw. Wandelemente. Es wird dadurch eine große Stabilität erreicht und eine einfache Dachkonstruktion ermöglicht, gegebenenfalls auch ein Flachdach. Vorteilhafterweise überspannt dabei das Trapezblech in einem Stück Felder von 3 m, 6 m und 3 m zwischen den Wandelementen bzw. den Trägern.

Bei einer solchen Bauweise kann man gemäß der Erfindung die Stützen als Rohmeausbilden, die für ein eingeschossiges Gebäude bei 1 m Abstand einen Durchmesser von etwa 6 cm und für Gebäude bis zu 6 Geschossen bei 1 m Abstand einen Durchmesser von etwa 8 bis 10 cm und bei 3 m Abstand einen Durchmesser von 10 bis 15 cm aufweisen.

Die Erfindung ist ferner gekennzeichnet durch senkrecht zu den tragenden angeordnete, nicht tragende Wandelsmente, bei denen die Stützen durch senkrechte Rahmenteile ersetzt sind. Sowohl die tragenden als auch die nicht tragenden Wandelsmente können dann in præktisch gleicher Weise hergestellt werden und es sind nur sehr wenige Typen, z. B. mit einem Fenster, mit einer Tür und dgl., erforderlich. Besonders vorteilhaft ist es, daß gemäß der Erfindung sämtliche Wandelsmente mit einer Breite von etwa 3 m und einer Höhe von etwa 2,40 m hergestellt werden können, so daß die Möglichkeit besteht, sie auch in normalen Lastraftwagen zu transportieren, ohne daß Spezialtransportfahrzeuge erforderlich sind.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung bilden je zwei tragende und zwei nicht tragende Wandelemente vier an den Gebäudeecken angeordnete tragende Raumzellen, die als solche vorgefertigt oder erst an der Baustelle zusammengesetzt werden können.

Es wird auf diese Weise ein Gebäude gebildet, bei dem . die Raumzellen selbst die Dachkonstruktion tragen. 5 Solche Gebäude haben den Vorteil, daß sie in einfacher Weise aus vorgefertigten Teilen montiert werden können. Die bekannten Gebäude dieser Art haben jedoch dan Nachteil, daß die vorgefertigten Raumzellen sowie die 10 sonstigen Konstruktionsteile sehr groß sind und nur unter Verwendung von Spezialfahrzeugen von der Fabrikationsstätte zur Baustelle transportiert werden können. Außerdem ist sowohl die Herstellung der Raumzellen als auch der Dachkonstruktion sowie die Anbringung der Dachkonstruktion so kompliziert, daß sie mit unge-15 lernten Arbeitskräften, insbesondere in Entwicklungsländern, nicht ausgeführt werden können.

Bei dem Gebäude nach der Erfindung wird jedoch sowohl die Herstellung der vorgefertigten Teile als auch das Zusammensetzen dieser Teile weitgehend vereinfacht und der Transport der vorgefertigten Teile von der Febrikationsstätte zur Baustelle kann ohne großen Aufwend erfolgen. Für die Grundrißgestaltung des Gebäudes bestehen große Variationsmöglichkeiten.

20

Vorteilhafterweise können weitere zwischen den Eckzellen angeordnete, vollständig oder unvollständig ausgebildete, mindestens teilweise tragende Raumzellen vorgesehen werden, sowie zwischen den Raumzellen angeordnete Wandelemente oder, anstelle der innen angeordneten Wandelemente, Träger in Höhe der Oberkante der nach innen gewandten Raumzellenwände.

10

15

20

25

30

(

The second second second

Gemäß der Erfindung haben die Raumzellen eine etwa quadratische Grundfläche, wobei vorteilhafterweise die Kantenlänge der Raumzellenwände und der Wandelemente maximal 3 m, sowie die Höhe etwa 2,40 m betragen. Raumzellen dieser Größe bzw. Wandelemente zu ihrer Herstellung können auf normalen Lastkraftwagen trensportiert werden, so daß keine Spezialfährzeuge für den Transport von der Fabrikationsstätte zur Baustelle benötigt werden. Die Ausbildung von quadratischen Raumzellen hat im Übrigen den Vorteil, daß zu ihrer Herstellung die gleichen Wandelemente verwendet werden können, wie sie auch zur Ergänzung zwischen den Raumzellen vorgesehen sind.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung können insbesondere die nach innen liegenden Wände der Raumzellen als Wasserwände ausgebildet sein. Dies hat den Vorteil, daß dann beispielsweise die Raumzelle als Sanitärzelle ausgebildet werden kann, während an der Außenwand etwa die für eine Küche erforderlichen Armaturen angebracht werden können. Solche Nasszellen können auch bequem vorfabriziert und transportiert werden.

Es ist im übrigen vorteilhaft, die Raumzellen, insbesondere die Eckzellen, als Schlefzellen auszubilden, da bei den vorher genannten Ausmaßen von 3 x 3 m die Unterbringung von zwei Betten und den zugehörigen Schränken beduem möglich ist.

Die Dachkonstruktion kann an sich beliebig sein. Es kann also etwa eine bekannte Dachkonstruktion verwendet werden, die auf vier oder mehr Raumzellen aufliegt. Es kann auch eine bekannte Dachkonstruktion

10

15

20

25

13

0

verwendet werden, bei der ein waagerechter Schenkel des Dachbinders auf den Raumzellen aufliegt, während ein im stumpfen Winkel dazu verlaufender Schenkel den Innenraum zwischen den Raumzellen überdeckt und ein darüber angeordneter Dachsparren die beiden äußeren Enden der Schenkel miteinander verbindet.

Besonders vorteilhaft ist es jedoch, an den Raumzellen bzw. Wandelementen Befestigungsvorrichtungen für in einem Abstand angeordnete Dachträger anzuordnen, die mit Dachplatten abgedeckt sind. Die einzelnen und gleich konstruierten Dachträger sind ebenfalls sehr einfach herstellbar und leicht transportierbar.

Vorzugsweise sind Dachträger an der Oberkante der nach innen gewandten gegenüberliegenden Reumzellenwände oder an damit verbundenen, in gleicher Höhe verlaufenden Konstruktionen angebracht, wobei es vorteilhaft ist, daß die Dachträger mit Zapfen versehen sind. die in die offenen Rohrenden der zugehörigen Stützen der Wandelemente passen. Gemäß der Erfindung können die Dachträger eine Länge von etwa 6 m haben. Derartige Dachträger sind einerseits leicht zu transportieren und ermöglichen andererseits zwischen den Raunzellen die Ausbildung eines großen Raumes oder durch entsprechende Unterteilung mehrerer Räume. Die mit den Raumzellen verbundenen Konstruktionen können aus den Wandelementen bestehen oder aus dem Trägern zwischen benachbarten Raumzellen in Höhe der Oberkante der nach innen gewandten Raumzellenwände.

Besonders einfach ist es, die Oberkanten der Seiten-50 wände der Dachträger tragenden Raumzellen mit der gleichen Neigung verlaufen zu lassen wie die Oberkante der Dachträger. Es kann dann ein Teil der Dachkonstruktion bereits in der Fabrikationsstätte hergestellt werden. Dies gilt insbesondere, wenn die die Dachträger tragenden Raumzellen bzw. die entsprechenden Konstruktionen je mit Teildächern abgedeckt sind.

Gemäß der Erfindung können die Dachträger mit Dachplatten abgedeckt sein, die die Teildächer teilweise überlappen. Auf diese Weise kann die Dachabdeckung in einfachster Weise vorgenommen werden.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung werden die Dechträger in Abständen von je etwa 1 m angeordnet. Die Träger können dann sehr leicht und einfach ausgeführt werden und es treten keine statischen Probleme auf.

(

Gemäß der Erfindung kann die Verbindung benachbarter Wandelemente auch über Eck sehr einfach mittels an den äußeren Stützen angebrachten Schellen erfolgen. Für den Fall. daß unter einem Wandelement kein entsprechendes Element angeordnet ist, daß also im unteren Stockwerk ein Durchbruch für einen größeren Raum benö-20 tist wird, können gemäß der Erfindung die äußeren Stützen des entsprechenden Wandelementes sowie die äußeren Stützen der beiden benachbarten Wandelemente an den sich jeweils zugewandten Seiten vor dem Anbrin-25 gen der Schellen mit einem elastischen Kontaktklaber versehen werden. Man kann dadurch die Anbringung eines Trägers unter dem entsprechenden Wandelement einsparen.

Gemäß der Erfindung werden tragende Raumzellen je in 30 Abständen von höchstens etwa 24 m in Richtung des Dachfirstes angeordnet. Es ergeben sich dadurch große Variationsmöglichkeiten für die Aufteilung des Raumes zwischen den Raumzellen.

Die Fundamente können an sich beliebig ausgebildet sein. Gemäß der Erfindung weisen sie Befestigungsvorrichtungen für die Stützen der Wandelemente auf. Vorteilhafterweise können diese als Einstecköffnungen, insbesondere in Form von Rohrenden für die Verbindungsstücke mit den Stützen ausgebildet sein.

5

10

15

20

25

Gemäß der Erfindung lassen sichPfahlfundamente beschders einfach unter den Stützen anordnen. Sehr einfach
in der Herstellung sind aber vor allem unter den parallel zum Dachfirst angeordneten Wänden angeordnete
Betonfundamente mit Befestigungsmitteln für die Stützen, die in einfacher Weise so hergestellt werden können, daß im Untergrund ein Graben gezogen wird, der
mit Beton ausgegossen wird undin den die Befestigungsmittel dann eingebracht werden.

Ein erdbebensicheres Gebäude kann gemäß der Erfindung gekennzeichnet sein durch einen starren Rahmen aus vier Trägern mit Befestigungsmitteln für die Stützen, die unter den Wänden parallel zum Dachfirst angebracht sind, sowie diese verbindende Querträger, wobei der Rahmen über mindestens vier vorgespannte Federn mit dem Fundament verbunden ist. Die gesamte Konstruktion kann dann Erschütterungen folgen, ohne daß Beschädigungen auftreten.

Die Verkleidung des Gebäudes bzw. der Wandelemente nach der Erfindung kann an sich in beliebiger Weise 30 erfolgen. Besonders vorteilhaft ist es jedoch, die

10

15

20

25

(.

Stützen, Rahmenteile und Verstrebungen der Wandelemente der Außen- und der Innenverkleidung beweglich zu verbinden. Dies kann gemäß der Erfindung dadurch erfolgen, daß die Außen- und Innenverkleidung mittels Haken an den waagerechten Rahmenteilen aufgehängt sind. Die Haken können vor dem Einhängen der Verkleidung auch zur Befestigung von Gerüstteilen dienen, so daß bei der Errichtung des Gebäudes die Aufstellung eines gesonderten Gerüstes eingespert werden kamn. Die gleichen Haken können auch zur Befestigung von Leitungen, Armaturen und dgl. in den Wandelementen dienen.

Besonders vorteilhaft ist es, die Außen- und Innenverkleidung über einen durch die Isolierung führenden Steg miteinander zu verbinden. Die Verkleidung ist dann mit den Rahmenteilen lediglich über die Isolierung verbunden. Die Isolierung wirkt auf diese Weise als Stoßdämpfer zwischen der Innen- bzw. Außenverkleidung und der aus den Wandelementen gebildeten Konstruktion. Diese bildet ein aus leicht zu montierenden und zu handhabenden Elementen bestehendes, selbstragendes, stabiles und elastisches Gebilde (Monocoque), das zusammen mit der nicht starren Anbringung der Verkleidung außerordentlich große Vorteile bietet bei Einwirkungen durch Erdbeben, Wind, wasserhaltigem Baugrund und dgl.

Auf den Zeichnungen sind Ausführungsformen des Gegenstandes der Erfindung beispielsweise dargestellt.

Fig., 1 ist eine perspektivische Darstellung einer Grundform eines Gebäudes nach der Erfindung.

- Fig. 2 zeigt eine Ausführungsform eines Dachträgers für das Gebäude nach der Erfindung.
- Fig. 3 zeigt Beispiele für Wandelemente für das Gebäude nach der Erfindung.
- 5 Fig. 4 zeigt ein weiteres Beispiel für ein Wandelement für das Gebäude nach der Erfindung.
  - Fig. 5 zeigt schematisch Befestigungsmittel für die Stützen, Fundamente und Dachkonstruktion in Form von Einsteckverbindungen.
- 10 Fig. 6 ist ein Schnitt durch einen Teil eines Wandelementes und zeigt ein Ausführungsbeispiel für die Befestigung der Verkleidung.
- Fig. 7 ist ein Schnitt entsprechend Fig. 6, der ein anderes Ausführungsbeispiel für die Befestigung der Verkleidung zeigt.
  - Fig. 8 ist eine Perspektive eines teilweise abgebrochenen Gebäudes gemäß der Erfindung.
  - Fig. 9 ist ein Grundriß eines Geschosses des Gebäudes nach der Erfindung.
- 20 Fig. 10 ist eine perspektivische Darstellung eines Fundamentrahmens für das Gebäude nach der Erfindung.

Bei der einfachsten Ausführungsform des Gebäudes nach der Erfindung sind Raumzellen 1 bis 4 je an den Gebäudeecken angeordnet (Fig. 1). Sie sind an ihren Ecken auf je vier Fundamenten, z. B. 5 bis 8, abgestützt und tragen auf ihren aus Wandelementen, z. B. 9 bis 14, gebildeten Seitenwänden vier Dachträger 15 bis 18.

Die Träger 15 bis 18 können in beliebiger bekannter Weise verstärkt sein. Es können statt der dargestellten Träger in Form eines gleichschenkligen Dreiecks auch die in Fig. 2 dargestellten Träger 19 Verwendung finden, die an der Baustelle zusammengesetzt werden können und infolgedessen beim Transport eine geringere Länge aufweisen.

5

10

15

20

25

30

The second secon

Noch geringere Trägerlängen ergeben sich, wenn die tragenden Zellen mit Wänden, z. B. 20, 27, senkrecht zum Dachfirst hergestellt werden, deren Oberkante abgeschrägt ist und zwar im Winkel der Neigung des herzustellenden Daches. Bereits in der Fabrikationsstätte wird ein Teildach 22, 23 auf diesen Zellen angebracht.

Die entsprechenden Wände, z. B. 24, 25, von Zellen 26, 27, die ein darunter angeordnetes Geschoß bilden, sind rechteckig oder quadratisch ausgebildet. Die Länge und Breite dieser Zellen beträgt je etwa 3 m, die Höhe etwa 2,30 m. Das gleiche gilt für nicht an den Ecken angeordnete Raumzellen 28, 29 sowie für Wandelemente, die äußere Zwischenwände, z. B. 30, 31, innere Zwischenwände, z. B. 32, 33 und 34, sowie Querwände, z. B. 35, bilden.

Die Wandelemente der inneren Wände, z. B. 36, der Reunzellen des oberen Geschosses weisen Befestigungen für Dachträger 37 auf, die mit Platten 38, 39 abgedeckt sind, die die Teildächer 22, 23 etwas überlappen. Desgleichen werden Dachplatten 40, 41 überlappt, die

- 13 -

0034185

zwischen den Raumzellen und den zugehörigen Wandelementen angeordnet sind.

An Stelle der Zwischenwände können auch Träger 42, die zwischen den Raumzellen bzw. den Raumzellen und einem eine innere Zwischenwand bildenden Wandelement 35 angebracht sind, Verwendung finden.

5

10

15

20

Die Anbringung derartiger Träger 42 kann bei mehrgeschossigen Gebäuden dadurch vermieden werden, daß man bei dem Wandelement, unter den sich keine Zwischenwand befindet, an den äußeren Stützen 91, 92 an den Außenseiten einen elestischen Kontaktkleber aufbringt; eine entsprechende Schicht bringt man an den Außenseiten der äußeren Stützen, z. E. 114, der benachbarten Wandelemente an. Wenn die Stützen dann mit Schellen 87, 88, 89 verbunden werden, ist die Verbindung so stabil, daß eine Unterstützung durch einen Träger nicht mehr erforderlich ist.

Fig. 2 zeigt, daß mit einer geringen Anzahl von Wandelementen die Raumzellen und die Zwischenwände hergestellt werden können. Die Wandelemente 43 dienen zur Verkleidung der Stirnseite des Gebäudes der Fig. 8, wo sie der Übersicht wegen weggelassen sind. In diesen Wandelementen können gestrichelt eingezeichnete Türen 44 vorgesehen sein.

25 Die Wandelemente 45, 46 können für die Wände, z. B. 20, 21, im oberen Geschoß vorgesehen werden. Die Wandelemente 47 bis 49 können Verwendung finden für Wände senkrecht zum Dachfirst, wie z. B. 24, 25, 35.

Die tragenden Wandelemente 50, 51 bilden die parallel

zum Dachfirst angeordneten Außen- und Innenwände.

5

10

15

20

25

30

(

Sämtliche Wandelemente sind in gleicher Weise mit Türen, Fenstern und Verstrebungen versehen, so daß sie sehr einfach in Serienfertigung hergestellt werden können. Die tragenden Wandelemente 50 und 51 weisen außerdem in einem Abstand von 1 m Stützen, z. B. 52, 53, 54, 55 auf, die an ihren oberen und unteren Enden Befestigungselemente 56 bis 63 aufweisen, die jeweils mit entsprechenden Befestigungselementen an den Wandelementen, den Fundamenten oder einer Dach- oder Aussteifungskonstruktion verbunden werden können.

Die Stützen können auch bei mehrgeschossigen Bauten so klein gehalten werden, daß die Wandelemente nach der Verkleidung durch Innen- und Außenplatten sowie der Anbringung der erforderlichen Isolation nicht zu dick werden.

Etwas stärkere Stützen 64, 65 müssen verwendet werden für den Träger 42.

Fig. 4 zeigt ein Wandelement 90 mit Stützen 91 bis 94 und einem Fenster 95, bei dem eine Verstärkung durch gebogene Eisenstäbe, z. B. 140, 141, vorgesehen ist. Die Verschweißung derartiger Eisenstäbe mit den Stützen 91 bis 94 ist sehr einfach und billig. Fig. 4 zeigt außerdem die Verbindung der Stützen 92 und 114 zweier benachbarter Wandelemente mittels Schellen 87 bis 89. Diese Verbindung ist sehr einfach herstellbar, Die Verdoppelung der Stützen jeweils an den Außenseiten der Wandelemente bringt den Vorteil mit sich, daß eine Verstärkung erfolgt und die Stützen als solche dünner sein können als wenn nur jeweils eine Stütze

vorhanden wäre. Außerdem können sämtliche Wandelemente in der gleichen Art hergestellt werden.

Auf den Fundamenten 66 bis 69 (Fig. 8) sind Befestigungselemente, z. B. 70 bis 73, vorgesehen für die Befestigungselemente 60 bis 63 der Stützen 52 bis 55 des Wandelementes 50. Für die Stützen der übrigen Wandelemente sind entsprechende Befestigungsmittel an den Fundamenten vorgesehen.

Die Fundamente 66 bis 69 können in sehr einfacher Weise dadurch hergestellt werden, daß ein Graben angelegt wird in Richtung der Wände parallel zum Dachfirst. Dieser Graben wird mit Beton ausgefüllt und es werden in einem Abstand von jeweils 1 m die Verschraubungen, z. B. 70 bis 73, für die Stützen eingebracht. Nach dem Aushärten des Betons können dann die Vandelemente aufgesetzt und mit ihren Stützen an den Verschraubungen befestigt werden. Entsprechend können die Stützen der das Obergeschoß bildenden Teile an den Verschraubungen der Stützen der Teile des unteren Geschosses befestigt werden.

10

15

20

Anschließend können dann die Dachträger 37 aufgesetzt werden, wobei auch diese Dachträger in einem Abstand von je 1 m angeordnet werden können, so daß je ein Dachträger durch eine Stütze angestützt wird.

25 Fig. 5 zeigt eine Einsteckverbindung zur Befestigung der Stützen 110, 111 mit den Fundamenten der Dachkonstruktion 37. An der Dachkonstruktion ist ein verlängerter Zapfen 95 vorgesehen, der in die aus einem Rohr gebildete Stütze 111 eingesteckt werden kann. Ein Verbindungsstück 96 mit einer Wulst 112 weist einen ent-

sprechenden Durchmesser auf, so daß ein Einstecken in die obere Öffnung der Stütze 110 und in die untere Öffnung der Stütze 111 möglich ist. Ein weiteres Verbindungsstück 97 sitzt in dem Rohrende 113 eines Pfahlfundamentes aus Beton und kann in das untere Ende der Stütze 110 eingeführt werden. Bei Verwendung derartiger Einsteckverbindungen ist eine Montage außerordentlich rasch möglich. Normalerweise ist es nicht erforderlich, die Einsteckverbindung zu sichern. Wenn mit stärkerer Windeinwirkung zu rechnen ist, so kann eine Sicherung über Splinte erfolgen.

5

10

15

20

25

30

4

Fig. 9 zeigt einen in einfacher Weise aus sechs U-Trägern zusammengeschweißten Rahmen 100 für erdbebensichere Gebäude. Dieser Rahmen ist auf acht Federfundamenten 101 bis 102 gelagert und weist auf den Trägern im einfachsten Fall je 10 Befestigungsvorrichtungen, z. B. 126, für die Stützen an den Wandelementen entsprechend Fig. 3 auf, wenn eine Gesamtlänge des Gebäudes von 9 m vorgesehen ist.

Zur Aussteifung zwischen den Geschossen engeordnete Trapezbleche sind in Fig. 8 schematisch durch die Begrenzungslinien 74. 75 angedeutet.

Die Außen- und Innenverkleidungen können in sehr unterschiedlicher Weise erfolgen. Zweckmäßigerweise werden an den Wandelementen außen und innen Platten 123 und 124 angebracht, die als Unterlage für weitere Verkleidungen oder für Putzschichten dienen können. Die Platten halten dann auch Isolierungen 126, 127 fest, die von beiden Seiten auf die Konstruktionsteile der Wandelemente aufgebracht werden können. Die Isolierungen bieten nicht nur Schall- und Wärmeisolierung, sondern auch Feuerschutz für die Stahlrohre der Wandelemente.

Wenn man entsprechend Fig. 6 an den Verkleidungen 123 und 124 Ösen 135 und 132 anbringt, kann man diese in Haken 134, 135 einhängen, die ihrerseits in waagerechte Rahmenteile 121, 122 eingehängt sind. Die Verkleidungen sind dann beweglich gegenüber der Rahmenkonstruktion der Wandelemente angeordnet, werden aber natürlich durch die Isolierung an ihrem Platz gehalten.

5

25

- Entsprechende Haken 134, 135 können verwendet werden um in den Wandelementen Rohre, Armaturen, Leitungen und dgl. aufzuhängen. Auch hier ergibt sich der Vorteil, daß die Aufhängung nachgiebig ist und die Gefahr einer Beschädigung erheblich verringert wird.
- Die Haken 134, 135 können im übrigen während der Montage der Wandelemente dazu benutzt werden, Trittbretter einzuhängen. Es ist denn nicht erforderlich, ein besonderes Gerüst aufzustellen. Wenn men in die obere Öffnung einer Stütze, z. B.11, eine Winde einsteckt, die ähnlich wie die Dachkonstruktion 37 mit einem Zapfen 95 versehen ist, so können auch in sehr einfacher Weise bei der Montage Wandelemente bewegt werden.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 7 sind die Außenverkleidung 123 und die Innenverkleidung 124 über einen Steg 128 miteinander verbunden. Der Steg kann mit einem Gewinde versehen und mit einer Mutter 130 an der Außenseite gehalten sein. An der anderen Seite kann er eine Holzleiste 129 tragen, an die man dann bequem die Innenverkleidung 124 annageln kann. Der Grundriß des Gebäudes nach der Erfindung kann weitgehend variiert werden. Bei dem in Fig. 9 dargestellten Gebäude bilden die an den Ecken angeordneten Raumzellen 26, 27, 76, 77 jeweils Schlafzellen, in denne bei der gewählten Grundfläche von 3 x 3 m bequem zwei Betten 78, 79 und zwei Schränke 80, 81 untergebracht werden können.

5

(

Die Raumzelle 28 ist als Treppe ausgebildet, während die Raumzelle 29 eine Küche 95' bildet.

- Mit Eingangstüren 44 versehene Wandelemente 43 an den Stirnwänden bilden einen großen Wohnreum, wobei im vorliegenden Falle eine Wand 83 diesen Raum aufteilt, so daß zwei vollständige Wohnungen entstehen. Die Raumzellenwendelemente 84 bis 89 sind als Wasserwände ausgebildet, so daß Küchen 29 und 90' sowie Badezimmer 91' und 92' durch entsprechende Zwischenwände gebildet werden können, Nischen,die nicht vollständig von dem Mittelraum abgetrennt sind, können durch Guerwände 35 und 93 sowie Träger 42 gebildet werden.
- Die Wandelemente für Raumzellen und Zwischenwände können in einfacher Weise dadurch hergestellt werden, daß zunächst ein Rahmen beispielsweise aus den Außenstitzen und Horizontalverstrebungen hergestellt wird. In diesem Rahmen können weitere Horizontal- sowie Schrägverstrebungen oder Verstrebungen aus gebogenen Eisenstäben angebracht werden. Es können dann im rechten Winkel dazu Querverstrebungen und Stützen angeschweißt werden und so fort bis das Fachwerk für alle vier Wände der Raumzelle hergestellt ist. Es können dann die Armaturen für die Wasserwand eingebracht werden und die elektrische Verdrehtung vorgenommen werden.

Anschließend können innen und außen Verkleidungsplatten befestigt werden.

Man kann auch zunächst nur die Wandelemente 43 bis 51 vorfabrizieren und die Raumzellen selbst dann erst an der Baustelle zusammensetzen, was wie beschrieben sehr einfach durch eine Verbindung mittels Schellen erfolgen kann.

Die Herstellung der Raumzellen sowie auch der Wandelemente kann in sehr einfacher Weise auf Hebebühnen erfolgen, wobei kleine Werkstätten, die mit einem Laufkran ausgerüstet sind. Verwendung finden können. Die
Herstellung kann von ungelerntem Personal, vor allem
auch in Entwicklungsländern durchgeführt werden. Als
Werkstätten können auch Gebäude der Erfindung wegen
des großen Innenraums Verwendung finden. Die Erstausstattung kann auch von entfernt liegenden Fabrikationsstätten herbeigeführt werden, weil die einzelnen
Teile auf üblichen Kraftfahrzeugen transportiert werden können.

10

15

## Patentansprüche

1. Tragende Wandelemente für Gebäude mit einem Stützen aufweisenden Rahmen, gekennzeichnet ich net durch mindestens zwei Stützen (52-55, 91-94) in den Wandelementen (50, 90), die am oberen und unteren Ende je Befestigungsmittel (56-59, 60-63, 95-97), insbesondere Verschraubungen oder Einsteckverbindungen für Fundamente (70-73), entsprechende Stützen darüber oder darunter angeordneter anderer Wandelemente oder Dathbzw. Aussteifungskonstruktionen aufweisen.

5

20

ma

- 2. Wandelement nach Anspruch 1, dadurch geken nzeichnet, daß zwei mit Befestigungsmitteln (56, 60; 59, 63) versehene Stützen (52, 55, 91, 92) die senkrechten Rahmenteile des Wandelementes (50,90) bilden, die mit waagerechten Rahmenteilen bzw. waagerechten und schrägen bzw. aus gebogenen Stabeisenteilen bestehenden Verstrebungen verbunden und, insbesondere mittels Schellen (87-89), mit entsprechenden Stützen benachbarter Wandelemente verbindbar sind.
  - 5. Wandelement nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß vier mit Befestigungsmitteln (56-63) versehene Stützen (52-55, 91-94) vorgesehen sind.
- 4. Wandelement nach Anspruch 1 bis 3, dadurch ge-kennzeich de hnet, daß zwischen den im Innern des Wandelementes (50, 90) angeordneten Stützen (53, 54, 95, 94), und insbesondere an diesen befestigt, Fenster (98) bzw. Türen angeordnet sind.

- 5. Wandelement nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen den Stützen (52-55, 91-94) etwa 1 m beträgt.
- Tragende Wandelemente nach Anspruch 1 bis 5 enthaltendes Gebäude, dadurch gekennzeichnet tragende Wandelemente (50) aufweist, die mit den Befestigungsmitteln (60-63) am unteren Ende ihrer Stützen (52-55) mit in zwei Reihen angeordneten Befestigungsmitteln (70-73) der Fundamente (68, 69) und mit den Befestigungsmitteln (56-59) am oberen Ende ihrer Stützen (52-55), gegebenenfalls über die Stützen weiterer tragender Wandelemente, mit einer Aussteifungs- (74, 75) bzw. Dachkonstruktion (23, 37) verbunden sind.
- 7. Gebäude nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützen (110, 111) der
  Wandelemente als beidsettig offene Rohre ausgebildet
  sind und daß gegebenenfalls in der Mitte mit einer
  Wulst (112) versehene Verbindungsstücke (96, 97) vorgesehen sind zum Einstecken in die offenen Rohrenden
  der Stützen (110, 111) bzw. der Fundamente (113).
- 8. Gebäude nach Anspruch 6 und 7, gekennzeichnet durch zwei weitere Reihen von Befestigungsmitteln auf Fundamenten (67, 68) in einem Abstand von etwa 6 n voneinander und je etwa 3 n von den
  beiden ersten Reihen von Befestigungsmitteln auf den
  Fundamenten (66, 69) mit denen die Befestigungsmittel
  der Stitzen von weiteren tragenden Wandelementen (z.B.
  51) verbunden sind bzw. von Stützen, die vorzugsweise
  30 3 m lange Horizontalträger (z. B. 42) abstützen.

9. Gebäude nach Anspruch 6 bis 8, gekennzeichnet durch eine Aussteifungskonstruktion an der Oberseite der Raumzellen bzw. Wandelemente.

10. Gebäude nach Anspruch 6 bis 9, dadurch ge-5 kennzeichnet, daß als Aussteifungskonstruktion ein Trapezblech (74, 75) dient.

(

(...

10

15

20

25

11. Gebäude nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Trapezblech (74, 75) in einem Stück Felder von 3 m, 6 m und 3 m zwischen den Wandelementen bzw. den Trägern überspannt.

12. Gebäude nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützen als Rohre ausgebildet sind, die für eingeschossige Gebäude bei 1 m Abstand einen Durchmesser von etwa 6 cm und für Gebäude bis zu sechs Geschossen bei 1 m Abstand einen Durchmesser von etwa 8 bis 10 cm und bei 3 m Abstand einen Durchmesser von 10 bis 15 cm aufweisen.

13. Gebäude nach Anspruch 1 bis 12, g e k e n n - z e 1 c h n e t durch senkrecht zu den tragenden Wandelementen (50, 51) angeordnete, nicht tragende Wandelemente (24, 25) bei denen die Stützen durch senkrechte Rahmenteile ersetzt sind.

14. Gebäude nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß je zweitragende Wandelemente (z. B. 11, 13, 14) und zweinicht tragende Wandelemente (z. B. 9, 10, 12) an den Gebäudeecken angeordnete tragende Raumzellen (1, 2, 3, 4) bilden. 15. Gebäude nach Anspruch 14, gekennzeichnet durch weitere, zwischen den Eckzellen (16, 34) angeordnete, vollständig oder unvollständig ausgebildete, mindestens teilweise tragende Raumzellen (90-92), sowie zwischen den Raumzellen angeordnete Wandelemente oder, anstelle von innen angeordneten Wandelementen, Trüger (42) in Höhe der Oberkante der nach innen gewandten Raumzellenwände.

5

15

16. Gebäude nach Anspruch 14 und 15, dadurch ge-10 kennzeichnet, daß die Raumzellen (1-4) eine etwa quadratische Grundfläche haben.

17. Gebäude nach Anspruch 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Kantenlänge der Raumzellenwände und der Wandelsmente maximal 3 m. sowie die Höhe etwa 2,40 m betragen.

18. Gebäude nach Anspruch 14 bis 17, dadurch geken nzeichnet, daß die nach innen liegenden Wände der Raumzellen (84-89) als Wasserwände ausgebildet sind.

20 19. Gebäude nach Anspruch 14 bis 18, dadurch geken nzeichnet, daß die Raumzellen, insbesondere die Eckzellen, als Schlafzellen (26, 27, 76, 77) ausgebildet sind.

20. Gebäude nach Anspruch 14 bis 19, dadurch ge-25 kennzeichnet, daß an den Raumzellen (1-4) bzw. an den Wandelementen Befestigungsvorrichtungen für in einem Abstand angeordnete Dachträger (15-18) angeordnet sind, die mit Dachplatten abgedeckt sind.

10

21. Gebäude nach Anspruch 14 bis 20, dadurch gekennzeichent, daß Dachträger (37) an der Oberkante der nach innen gewandten gegenüberliegenden Raumzellenwände (z. B. 36) oder an damit verbundenen in gleicher Höhe verlaufenden Konstruktionen angebracht sind.

22. Gebäude nach Anspruch 20 und 21, dadurch g e - k e n n z e i c h n e t , daß die Dachträger mit Zapfen (95) versehen sind, die in die offenen Rohrenden der zugehörigen Stützen (111) der Wandelemente (z. B. 36) passen.

23. Gebäude nach Anspruch 20 bis 22, dadurch ge-kennzeich net, daß die Dachträger (37) eine Länge von etwa 6 m haben.

- 15 24. Gebäude nach Anspruch 20 bis 23, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die Oberkanten der Seitenwände (20, 27) der Dachträger (37) tragenden Raumzellen mit der gleichen Neigung verlaufen wie die Oberkante der Dachträger.
- 25. Gebäude nach Anspruch 20 bis 24, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die Dachträger (57) mit Dachplatten (38, 39) abgedeckt sind, die Teildächer (22, 23, 40, 41) der tragenden Raumzellen teilweise Überlappen.
- 25 26. Gebäude nach Anspruch 20 bis 25. dadurch gekennze'ichnet, daß die Dachträger (37) in Abständen von je etwa 1 m angeordnat sind.

27. Gebäude nach Anspruch 6 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die äußeren Stützen (92, 114) benachbarter Wandelemente mittels Schellen miteinander verbunden sind.

5 28. Gebäude nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß für den Fall, daß unter einem Wandelement kein entsprechendes Element angeordnet ist, die äußeren Stützen dieses Wandelementes sowie die äußeren Stützen der beiden benachbarten Wandelemente an den sich jeweils zugewandten Seiten vor dem Anbringen der Schellen mit einem elastischen Kontaktkleber versehen werden.

29. Gebäude nach Anspruch 6 bis 28, dadurch ge-kennzeich hnet, daß tragende Raumzellen je in Abständen von höchstens etwa 24 m in Richtung des Dachfirstes angeordnet sind.

Gebäude nach Anspruch 6 bis 29, dadurch ge-kennzeichnet, daß die Fundamente (5-8, 66-69, 101-108, 113) Befestigungsvorrichtungen (70-73, 20 109) für die Stützen der Wandelemente aufweisen.

31. Gebäude nach Anspruch 30, dedurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsvorrichtungen der Fundamente (113) als Einstecköffnungen, insbesondere in Form von Rohrenden, für die Verbindungsstücke (97) ausgebildet sind.

25

32. Gebäude nach Anspruch 30 und 31, dadurch gekennzeichnet, daß unter den Stützen Pfahlfundamente (5-8, 101-108, 113) angeordnet sind. 33. Gebäude nach Anspruch 30 und 31, gekennzeichnet durch unter den parallel zum Dachfirst angeordneten Wandelementen angeordnete Betonfundamente (66-59) mit Befestigungsmitteln (70-73) für die Stützen.

5

10

15

20

25

(

-513

34. Gebäude nach Anspruch 30 bis 35, gekennzeichnet durch einen starren Rahmen (100) aus vier Trägern mit Befestigungsmitteln (109) für die Stützen, die unter den Wänden parallel zum Dachfirst angebracht sind, sowie diese verbindende Cuerträger, wobei der Rahmen über mindestens vier vorgespannte Federn mit dem Fundament (101-108) verbunden ist.

35. Gebäude nach Anspruch 6 bis 30, dadurch ge-kennzeile (121, 122) und Verstrebungen der Wandelmente (50, 90) mit der Außenverkleidung (123) und der Innenverkleidung (124) beweglich verbunden sind.

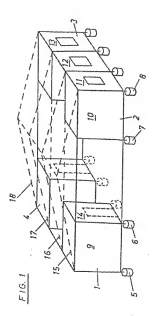
36. Gebäude nach Anspruch 35, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenverkleidung (123) und die Innenverkleidung (124) mittels Haken (134, 135) an den waagerechten Rahmenteilen (121, 122) aufgehängt sind.

37. Gebäude nach Anspruch 35, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenverkleidung (123) und die Innenverkleidung (124) über einen durch die Isclierung (126, 127) führenden Steg (128) miteinander verbunden sind.

38. Raumzelle zur Herstellung eines Gebäudes nach Anspruch 1 bis 37. gekennzeich net durch

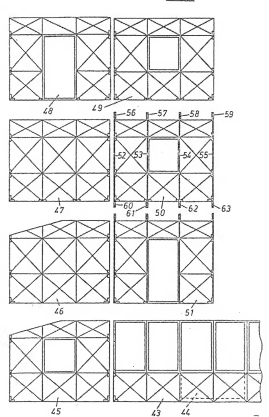
zwei tragende Wandelemente (50, 51) und zwei nicht tragende Wandelemente (24, 25).

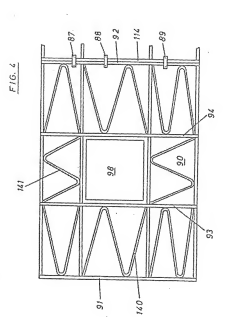
()

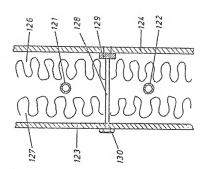




F1G. 3

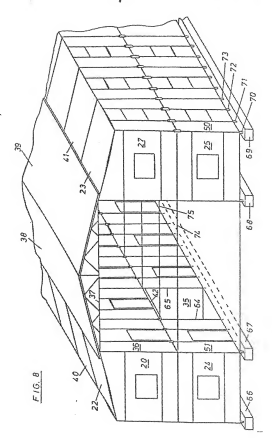




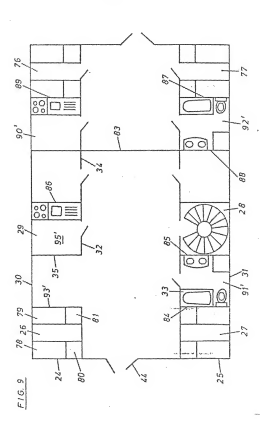


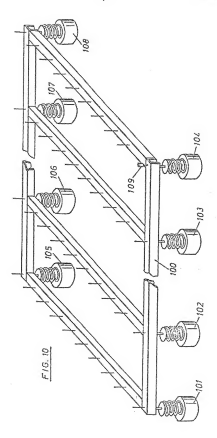
F16. 6

F16. 7



- Santa





	I a mattonales Asservationen p	CT/DE 79/0015
i. KLASSIFIZIE	BUNG DES ANMELDUNGSBEGENSTANDS (bei mehrerem Klewiffkottonsym	
vech der internetion	sion Parantkispifikation (IPC) oder sowohl nech der nationalem Klapifikation als	such nach dar IPC
Int.Cl. <sup>3</sup> :	E 04 B 1/24; E 04 B 1/348	
II. RECHERCHI	FRTE SACHGEBIETE	
	Recherchierter Windemprütstoff <sup>4</sup>	***************************************
lasifikationasystem	Kleasifiketionssynthole	***************************************
Int.C1.3	E 04 B; E 04 C	
***************************************	Recherchierte nicht zum Mindersprufstart gehörende Verärlenstlichungen, soweis	diese
	unter die recherchierten Sochgebiere fellem <sup>5</sup>	
III. ALS BECEU	tsam anzusehende veröffentlichungen <sup>14</sup>	
Ars+ Ken	nzeichnung der Veröffentlichung. <sup>10</sup> mm Angebe, soweit erfandzeilich, der in Betrecht kommenden Teile 17	Betr, Anapropia Nr., 18
	1988253, veröffentlicht am 15.Januar 1935, siehe Seite 1, Spalte 2, Zeilen 25-55; Seite 2; Spalte 1, Zeilem 1-54; Spalte 2, Zeilen 23-52; Figurem 1,7,9, 12,13,14, Pingenot	1,3,4,6
	1491339, veröffentlicht zm 11. Eugust 1967, siehe Seite 1, Spalte 2, Zeilen 34-39; Seite 2, Spalte 1, Zeilen 1-18; Seite 3, Spalte 1, Zeilem 19-58; Spalte 2, Zeilen 1-24; Figuren 1,2,7,8, 9,10, Fives-Penhoët	1,2,4,6,7,
***************************************	,1501736, veröffentlicht am 18. Movember 1967, siehe Seite 1, Spalte 2, Zeilen 28-38; Seite 2, Spalte 1, Zeilen 1-11; Spalte 2, Zeilen 8-27; Figuren 1,2,3,4,5,9,10,11, Tout-Kowsky	1,6
	2076265, veröffentlicht am 15. Oktober 1971, siehe Seite 4, Zeilen 26-40; Seite 5, Zeilen 1-28, 31-40; Seite 6, Zeilen 1-5; Figur 13, Mediterranéenne	
	.1.	
" A" Veröffesttlichu Technik defini "E" frühare Veröff	on engrophonen Verürfenntübungen: 15 ng, die den allgemeinen Stand der ern der aben her der der der der der der der der der d	avan Prioritatsdatum avn öder nach dom a und mit der Anmeldung aum Verstandnis des Iden Prinz ich eine der

Detum des tetsächlichen Abschlusses der Internationalen Recherche <sup>2</sup>	Absencedazion dei internationalen Rechischenberichte		
2. April 1980	15. April 1980		
finantationale Recherchenbahárse <sup>†</sup> EUROPÄISCHES PATENTAMT •	G.L.M.KRUYDENBERG		

Formblett FCT / ISA / 210 (Blen 2) (Oktober 1977)



Internationales Aktenizeichen PCT/DE 79/00153 -:

	AND AND A DATE AND A DATE OF A DATE	
-08	TSETZUNG DER ANGABEN VOM ZWEITEN BLAYT	
	FR.A.2080115, veröffentlicht am 18. November 1971, siehe Seite 4, Zeilen 5-14; Figur 3, Pasquali	1
	DE,C 802018, veröffentlicht am 21. Dezember 1950, siehe Seite 2, Zeilen 15-63; Figuren 1,2,3, Barringhaus	1,2,4,6
	DE,C918048, veröffentlicht am 5. August 1954, siehe Seite 2, Zeilen 57-104; Figuren 1,2,3,4,5,6, Niese	1,2,4,6,12
	./•	
v.	BEMERRUNGEN ZU DEN ANSPROCHEN, DIE SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERV	VIESEN HABEN 10
Dies	ar internationale Recherchenbericht geht gemäß Artikel 17 Absotz 2 Buchstabe # aus folgenden Grös grüche nicht ein:	nden auf einige
	Ansoriiche fie,	zur Durchführung
2.	Ansprüche Nr	voiceschriebenen
	Anforderungen so wenig entsprechen, dall eine sinnvolle Recherche nicht durchgeführt werden s	ann 131, insbesonder
	*	
	,	*
	* '	
	•	
	BEMERKUNGEN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG 11)	·····
41,	C. Deveryphaneu eri byanneraneu enansi financi i neh ekkiddöné	***************************************
Div	Interresionale Recherchenbehörde hat fessgesseilt, daß diese internedionale Anmeldung mehrere Erfi	Indiances energies
	•	
\$.	Os der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Becherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat	
	Internationale Racherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der ignernationalen Anme	, ersneckt sich dieser
z,	Da der Anmelder nur kinige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig ent sich diener internationale Rechterchenbericht nur auf die Antsprüche der internationalen Anmeld gezahlt worden sind, also zut die folgenden Ansprüche:	richtet hat, erstracks ung, für die Gebühren
3.		
	Der Anmelder hat die erfordorlichten zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entricht fündle Recherchenbericht beschränkt sich deuter auf die zuerst im den Ansprüchen zwahnte Erf folgenden Ansprüchen erfallt:	tet. Dioser interna- indung; sie ist In
	tionale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die zuerst in den Amsprückten erwahnte Erf Folgenden Ansprüchen erfaßt:	tet. Dioser imterna- indung; sie ist Irs
Ben	tionate Represendation to baschrinkt sich daver auf die zuerst in den Ansprücken zewahnte Erf folgenden Ansprücken erfaßt:  **  berkung hinsiehtlich eines Wädersprucks	tet. Dioser interna- ladung; sie ist In
Ben	tionale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die zuerst in den Amsprückten erwahnte Erf Folgenden Ansprüchen erfaßt:	tet. Lijoser interna- Indung; sie ist In
Ben	tionate Represendation to baschrinkt sich daver auf die zuerst in den Ansprücken zewahnte Erf folgenden Ansprücken erfaßt:  **  berkung hinsiehtlich eines Wädersprucks	tet. Dieser interna- indungs sie ist In
Sen	tonnie Recherchenbericht beschänkt sich deher auf die zuerst in den Ansprücken etwahnte Erf folgenden Ansprüchen erfaßt:  perkung hinsischtlich eines Wilderspruchs  Die zurstzillchen Gebührten wurden vom Anmelder unter Wilderspruchs gezahlt.	tot. Dioser interna- indungs sie ist In

FORTSETZUNG DER ANGABEN VOM ZWEITEN BLATT	***************************************
DE A,1684910, veröffentlicht am 15. April 1971, siche Seite 8, Zeilen 19-24; Seite 9, Zeilen 1-25; Seite 10, Zeilen 1-12; Figuren 3,4,5,6,7, Industrialisation	7
PRA,961223, veröffentlicht am 8. Mai 1950, siehe Seite 2, Zeilen 8-22; Figur 1, Marne	2,4
FR, A1, 2284720, veröffentlicht am 9.April 1976, siehe Selte 5, Zeilen 32-40; Seite 6, Zeilen 1-28; Figuren 1,2, Marchot	12
v. 🔲 bemerkungen zu den ansprüchen, die sich als nicht recherchierear erwi	ESEN HABEN 10
Visco have reliable Comment and the second	
Dieser internationale Recoverchanbericht geht gemäß Artikel 17 Absett 2 Buchstabe a aus folganden Grünc Ansoniche nicht eint	den auf einige
t. [] Ansprüche Nr	
einer Recherche verpflichtet ist, nämlich	har Durchführung
•	
. ••••	
2. C Ansprüche Nr weil sie sich auf Teile der immenasionalen Anmeldung besiehen, die den e	nanedsi schotagnas
Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnwake fincherche nicht durchgeführt sternen ko	on <sup>131</sup> , însbesonde:
	*
v	-
· · · · ·	
VI. DEMERKUNGEN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDURG 111	***************************************
Market and Artifaction and Art	······································
Die Insernationale Recherchenbehörde has festgessellt, daß diese internationale Annaldung mehrere Erlin	ndungen enthält:
, m_	
<ol> <li>Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengeziähren rechtzeitig ertrichten hat, internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaron Anspräche der Internationalen Anmel</li> </ol>	erstreeks sich dieses
2. Die der Anmelger zur einige der erforderlichen zusärztlichen Bacharden.	
sich dieser internationale Rechierchenberlicht nur auf die Ansphilche der internationalen Anmeldur gezahlt wurden sind, also auf die folgenden Ansphilchet	ng, für die Gebührar
·	
<ol> <li>Über Ammelder hat die erfordertijken rusktelichen Recherchengebilderen nicht rechtzeitig entrichte sionale Rechterchenberricht beschränkt sich dahler auf die zuerst in den Amprüchen erweitung Erlin folgenden Anspolichen erfallt:</li> </ol>	et. Dieser interne- ndung; sie ist in
Samuel Land Land Land	
Gemerkung kinsichtflich eines Widarspruchs	
LIDie zusätzlichen Gebildren wurden vom Anmelder unzw Widerspruch gezahlt.	
Die Zohlung zusarzlicher Gebuhren erfolgte ohne Wilderspruck,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	

FORTSET	ZUNG DER ANGAGEN VOM ZWEITEN BLATT	***************************************
	AU, 473 600, veröffentlicht am 4. April 1974, siehe Seite 4, Zeilen 7-21; Seite 6, Zeilen 11-26; Seite 7, Zeilen 6-12; Figuren 1,2,3, Russell	4,24,27
	FR.A1175955, veröffentlicht am 3. April 1959, siehe Seite 2. Zeilen 6-25; Figuren 1,2,3,4, Fillod	37,38
	900 400 400 400 400 400 400 400 400 400	
	· ·	
/. DE	. I Imerkungen zu den ansprochen, die sich als nicht recherchierbar er	WIESEN HABEN 10
Dieser înte	routionale Recherchenbericht geht gemäß Artikal 17 Absetz 2 Buchtstabe a aus folgenden Gr	inden auf einige
Ansprüche	nicht ein: 1201úch Mr	
e)	ner Recherche verplichtet ist, nämlich	t sur Durchtühnung
	· ·	
	and the same of th	
. L. A	uprücke Nr	n vorgeschriebenen konn 13) toskarander
		woon " webstolidal
	•	,
	•	
//. DB	MERKUNGEN BEI MANGELNOER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG <sup>11)</sup>	
Die Insern	stionale Recharchenbehörde has festgastells, daß diese insernationale Anmeldung mehrete Er	findunces enthale:
	•	
. п.	and American American American Company	
in in	s der Anmeldor alle erforderlichen zusätzlichen flecherchengeböhren rechtzeitig entrichtet h ternotionale flecherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der Insemationalen Ann	t, erstreckt sich dieser eldung,
2. 🗆 p.	s der Anmeider nur einigt der erforderlichen zusätzlichen Recharchengebühren sechtzeitig en 18 diess internationale Flecharchanbaricht nur auf die Anspruche der Internationalen Anmei zahlt worden sind, also auf die folgenden Anspruche;	and the second second
	er Annelder hat die eifolderlichen zwarzlichen Recheschengebildren nicht rechtzeitig enwiet unde Recheschenwirken bescheinfet sich dahes auf die zuerst in den Anspruichen erenheite Er genden Anspruchen erfaßt:	ores. O'eser interna- findung; sie ist in
e Temerke-~	s hinsichtlich eines Widerspruchs	
****		
	s sussissionen Gebühren wurden vom Ammelder unser Widerspruch gesahlt.	
LID	<ul> <li>Zahlung zuszezlicher Gebeitren erfolgte ohne Widerspruch.</li> </ul>	
	* *	

(

107